



Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель: ОOO «ФерролиБел»  
Минская обл. Дзержинский р-н  
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45  
+375 17 169 79 49  
e-mail: info@ferroli.by  
ferroli.by

Официальное представительство  
в Российской Федерации:  
ООО «ФерролиРус»  
РФ, Московская обл., г. Мытищи,  
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1  
+ 7 495 646 06 23  
e-mail: info@ferroli.ru  
ferroli.ru

**Мы отвечаем! 8-800-707-0623**  
(Бесплатный звонок по России)

! информационные платформы  
[service.ferroli.ru](http://service.ferroli.ru)  
[service.ferroli.by](http://service.ferroli.by)

Обучающие  
видеообзоры Ferroli



мастер



партнер



Актуальные новости  
в телеграм-канале:  
[t.me/Ferroli\\_RUS\\_BEL](https://t.me/Ferroli_RUS_BEL)

Ferroli АКАДЕМИЯ



DIVATOP D

**ДВУХКОНТУРНЫЙ/  
ОДНОКОНТУРНЫЙ  
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ  
С ПРЕДУСТАНОВКОЙ  
ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ**

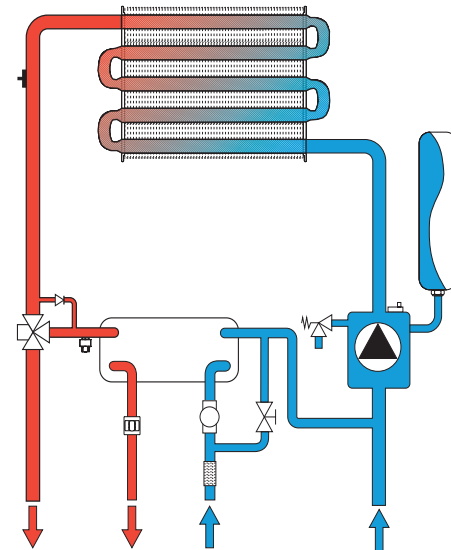
# DIVATOP D

## ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ С ПРЕДУСТАНОВКОЙ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

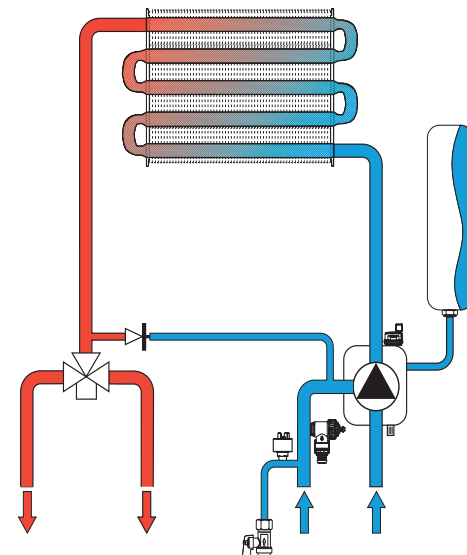
Традиционный настенный газовый котел.  
Автоматика котла гарантирует комфорт и безопасность.

- **Мгновенное производство горячей воды**  
для бытовых нужд с помощью пластинчатого теплообменника.
- Новый пользовательский интерфейс **с сенсорным дисплеем 2,8 дюйма** позволяет пользователю удобно и просто взаимодействовать с продуктом.
- **3-х скоростной циркуляционный насос** с антиблокировочной системой, которая активируется на несколько секунд каждые 24 часа бездействия.
- **Новая гидравлическая группа**, специально разработанная для быстрого и легкого обслуживания.
- Одноконтурные модели (H) оснащены трехходовым клапаном и отдельным патрубком для подключения бойлера косвенного нагрева (опция).
- **Погодозависимое управление.**  
Режим работы с плавающей температурой через уличный датчик (опция).
- Возможность подключения комнатного термостата типа «**ON-OFF**», пульта дистанционного управления (опция). Котел поддерживает протокол **OpenTherm**. Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи **пульта дистанционного управления CONNECT** (опция).
- Регулирование теплового потока как при отоплении, так и при производстве ГВС, управляется микропроцессорной электронной платой.
- Система **ECO/COMFORT** для быстрого производства ГВС.
- **Предустановка для гелиосистем:** производство горячей воды для бытовых нужд в сочетании с системами солнечных панелей (**SUN EASY**).

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА  
ДВУХКОНТУРНОГО КОТЛА  
МОДЕЛЬ С/F



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА  
ОДНОКОНТУРНОГО КОТЛА  
МОДЕЛЬ HF



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### CONNECT

комнатный беспроводной хронотермостат с Wi-Fi роутером

### АРТИКУЛ

CONNECT ..... 013010XA



### Датчик уличной температуры

Обеспечение погодозависимой автоматики котлов

АРТИКУЛ ..... 013018XA

МODEЛЬ	C24	C32	F24	F37	HF24	HF32
Тип камеры сгорания	открыт.	открыт.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров	2	2	2	2	1	1
Теплопроизводительность	Макс.-мин. кВт	34,4-11,5	25,8-8,3	34,4-11,5	39,7-14,0	25,8-8,3
Тепловая мощность (мин-макс)	(0 кВт ГВС)	23,5-7,0	31,3-9,7	24,0-7,2	32,0-9,9	37,0-12,9
КПД при Рmax (80-60°C)	%	91,2	91,2	92,9	93,1	93,2
КПД при 30% загрузке	%	89,8	89,8	90,5	91,0	90,5
Производительность ГВС	при Δt=25°C л/мин	13,5	17,9	13,8	18,3	21,1
При Δt=30°C	л/мин	11,2	14,9	11,5	15,3	17,6
Присоединительные размеры (00 - ГВС - газ)	дюйм	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4
Габаритные размеры	мм	750×420×340	750×420×340	750×420×340	750×420×340	750×420×340
Вес (без воды)	кг	27	30	32	35	37
АРТИКУЛ	0DTCAUYA	0DTCTUYA	0DTF4YYA	0DTF8YYA	0DT04ZYA	0DT07ZYA